

# 第八十三惣寶丸主要目

船主：株式会社福島漁業 建造所：株式会社三保造船所  
 起工：2007年6月27日 進水：2007年11月29日 竣工：2008年2月29日

## 1. 主要寸法

長さ（全長）	64.60m	魚倉容積	669 m <sup>3</sup>
長さ（垂線間）	53.75m	清水槽容積	16.72 m <sup>3</sup>
幅（型）	11.60m	燃料油槽容積	303.11 m <sup>3</sup>
深さ（型） 上甲板/第二甲板	6.72/4.14m	潤滑油槽容積	9.89 m <sup>3</sup>
満載吃水	4.088m	定員	24人
総トン数	329 t	速力（満載航海）	15.0ノット

## 2. 機関設備等

主機関	ダイハツディーゼル	6DKM-36 L-1 型 2942kW×600min-1	1台
プロペラ	かもめプロペラ	4翼可変ピッチプロペラ	1台
発電機関	ヤンマー	6N21AL-SV 型 880kW×900min-1	2台
発電機	大洋電機	AC445V3φ60Hz 1000KVA(800kW)	2台
冷凍装置	日新興業		1式
冷凍機	長谷川鉄工	VZL62RM	5台
バウスラスター	かもめプロペラ	TFA-50UN 推力4t	1台
舵	かもめプロペラ	K-7 フラップ舵	1台
機関室監視盤	明陽電機	自立型	1面
造水装置	笹倉サービス	VA-50 5T/日	1台

## 3. 漁撈及び荷役装置

漁撈用ウインチ	カワサキ・プレジジョンマシナリ	パースウインチ トリプレックス他	1式
荷役用クレーン	カワサキ・プレジジョンマシナリ		1式
漁艇用ウインチ	〃		1式

## 4. 航海計器

操舵管制装置	トキメック	PR-2202 SS-U1-100S	1台
航海用レーダー	古野電気	FAR-2127・FAR-2157	2台
海鳥レーダー	〃	FAR-2167DS	1台
GPS航法装置	〃	GP-150・GP-7000	3台
カラープロッター	〃	GD-280BB	2台

## 5. 漁撈電子機器

カラスキャンニングソナー	古野電気	FSV-30	1台
カラスキャンニングソナー	〃	GSH-83-BB・CHS-23BB	2台
カラー潮流計	〃	CI-35BB	1台
カラー魚群探知機	〃	FCV-1200LBB	2台
カラー魚群探知機	〃	FCV2000BB	1台
ネットゾンデ	〃	FNZ-28	3台

## 6. 無線装置

インマルサットF	古野電気	FELCOM-50	1台	27MHzSSB送受信機	古野電気	FC-28	1台
インマルサットC	〃	FELCOM-15	1台	MF/HF全波受信機	〃	RV-128G	3台
MF/HF無線装置	〃	FS-75	1台	DSC受信機	〃	DSC-60	1台
SSB無線装置	〃	FS-5000	1台	国際VHF送受信機	〃	FM-8800S	2台

## 7. 搭載漁艇

スキフボート（83号艇）	聖人堀鐵工所	アルミ製 10.65m	1隻
ワークボート（10号艇）	〃	アルミ製 9.0m	1隻
ワークボート（13号艇）	〃	アルミ製 7.6m	1隻